(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intelléctuelle
Bureau, international



I **and i**ncominated for the new ord in 1, 1, polyton easy on a fix extraction and the

(43) Date de la publication infernationale 17 février 2005 (17.02.2005)

PCT

(10) Numero de publication internationale WO 2005/014962 A2

- (51) Classification internationale des brevets?: E05C 19/14
- (21) Numero de la demande internationale:

PCT/FR2004/001672

- (22) Date de dépôt international ; 30 juin 2004 (30/06/2004)
- (25) Langue de dépôt :

Irançais:

(26) Langue de publication e

francuis.

(30) Données relatives à la priorité :

10 juillet 2003 (10.07.2003) 178

- (71) Déposant (pour tous les États désignes sauf US); HUREL, HISPANO (SOCIETE, ANONYME) [FRIFR]; rue du Pont'8, F. 76700 Confreville L'Orcher (FR).
- (72) Inventeur; et

03/08434

(75) Inventeur/Déprésant (pour US seulement) : VAUCHEL,

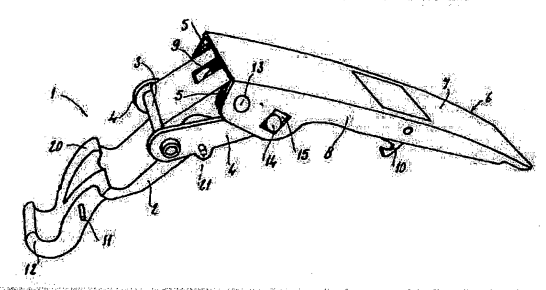
Guy [FR/FR]: 316 rue Pierre Mondes-France, F-76610 [1]: HAVRE (FR).

- (74) Mandataire : CABINET GERMAIN & MAUREAU; 39, rue de Liege, F-75008 Pans (FR).
- (81) Étais désignés (sauf indication contraite, pour tout ître de protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AE, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LR, LR, LS, IT, LU, LV, MA, MP, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NG, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TL, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disposible) : ARIPO (BW, GH, GM, KIL LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,

|Salto sur la page suivante|

(54) Tife: LATCH FOR JOINING TWO PANELS OF AN AIRPLANE STRUCTURE

(54) THE : VERROU DESTING A RELIER DEUX PANNEAUX D'UNE STROUTURE D'AEROPLANE



(57) Abstract: The invention relates to a latch (1) provided for joining two elements to one another via, on the one hand, a hook (2) capable of coming into contact with a retaining element (18) integrally connected to the first element and, on the other, via a main pin (3) to be attached in a fixed manner to the second element. Said tatch has a handle (6) that is mounted so that if can pivot about an end pin (13) and has an articulation flaving a pair of compression links (4) mounted in a manner that charbles them to pivot about the main pin (3) and about an intermediate pin (14). The invention is characterized in that the hook is inscrited between the handle and the main pin, and in that at least one compression link (4) is provided with a guiding means (21) capable of coming into contact with the surface of the hook facing the handle during the opening of the latch.

[Suite sur la page suivante]

1

ľ

WO 2005/014962 A2

ZWI curasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TI, TM). En ve qui concerne les codes à dans leures et autres ûbrevia FR. GB. GR. IRL III. III. LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, abreviations' figures SK, TR), OAPI (BF, B), CF, CG, CL, CM, GA, GN, GQ, ta Gazetic du PCT. GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

curopéen (AT. BE. BG. CH. CY.CZ. DE DE DE EE, ES. Pl. twois, se referer dux "Notes explicatives relatives dux codes et abréviations" figurant ou défaut de chaque numero ordinaire le

Publice :

sons rapport de recherche internationale, sera republice des réception de ce copport

(57) Abrègé : La présente invention se rapporte à un verrou (1) prévu pour relier deux éléments l'un à l'autre par l'intermédiaire, d'une parti d'un crochet (2) apte à venir en prise avec un organe de retenue (18) solidaire du premier élément, et d'autre part, d'un axe principal (3) destiné - être rattaché fixement au second élément, ledu verrou comprenant une poignée (6) moulée proclante autour d'un axe d'extrémité (13), et une arriculation comprehant une paire de tièlles (4) de compression munices pivotantes autour de l'axe principal (3) et d'un auté intermédiaire (14), caractérisé en ce que le érochet est intercaté entre la poignée et l'aute principal, et en ce qu'au moins une bielle (4) de compression est pourvue d'un moyen de guidage (21) apre à venir nu conject de la surface du crochet située face à la polgnée durant l'ouverture du verrou.